Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400			2	2100			2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10			10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20			20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30			30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40			40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50			50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60			60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70			70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80			80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90			90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2	2200			2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10			10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20			20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30			30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50			50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60			60				60			\vdash
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			\vdash	70			70	\vdash			70			\vdash
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1023	3.2	32	80			$\vdash \vdash$	80			80	\vdash			80			\vdash
90	1314	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1022	3.2	32	90			\vdash	90			90	\vdash			90			
1200	1312	5.7	36	1900	1183	4.8		2600	1020		32	1600			2	2300			3000	\vdash			3700			\vdash
10	1310	5.7	36	10	1183	4.8	34	10	1018	3.1	32	10				10			10				10			\vdash
\vdash						\vdash																	20			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20			20							
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70			70				70			
-	1296		36		1167	\vdash	34	_	993	3	32	80				80			80				80			
\vdash	1294		36		1165	\vdash	34	90	990	2.9	32	90				90			90				90			
\vdash	1293	5.6	-			\vdash		2700	987	2.9	31	1700			2	2400			3100				3800			
\vdash		5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			\Box	10			10				10			
-	1290		36		1159	\vdash	34	20	980	2.8	31	20			\Box	20			20				20			
\vdash			36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30			30				30			
\vdash	1286		36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40			40				40			
	1285		36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50			50				50			
-	1283		36		1150	-	34	60	966	2.7	31	60				60			60				60			
-		5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70			70				70			
-			36		1146	-	34	80	959	2.6	31	80				80			80				80			
	1277	5.5	36	90	1144		34	90	956	2.6	31	90				90			90				90			
\vdash	1276		35	2100	1142	4.4		2800	952	2.5	31	1800			2	2500			3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10			10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20			20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30			30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40			40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50			50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60			60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70			70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80			80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90			90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900			2	2600			3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10			10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20			20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30			30				30			
40	1251		35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40			40				40			
						\blacksquare		ldot													\blacksquare					

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		5	0		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		6	0		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		7	0		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80		8	0		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	0		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		270	0	3	3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10		1	0		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		2	0		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30		3	0		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	0		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		5	0		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60		6	0		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70		7	0		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80		8	0		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90		9	0		90				

	п.	A \ /_			П.,	A \ /_	4-		П.,	A\/_	4-		П.,	A\/_							
Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓						
2000	1332	11	50	3000	1239	9.7	49	4000	1131	8	47	5000	989	5.4	44						
20	1330	11	50	20	1237	9.7	49	20	1029	8	47	20	986	5.4	44						
40	1328	11	50	40	1235	9.7	49	40	1026		47	40	982	5.3	44						
60	1327	11	50	60	1133	9.6	49	60	1024	7.9	47	60	978	5.2	44						
80	1325	11	50	80	1131	9.6	49	80	1021	7.9	47	80	975	5.1	44						
2100	1323	11	50	3100	1229	9.5	49	4100	1119	7.8	47	5100	971	5	43						
20	1321	11	50	20	1227	9.5	49	20	1117	7.8	47	20	967	5	43						
40	1319	11	50	40	1225	9.5	49	40	1114	7.8	47	40	963	4.9	43						
60	1318	11	50	60	1223	9.5	49	60	1111	7.7	47	60	959	4.8	43						
80	1316	11	50	80	1221	9.5	49	80	1108	7.7	47	80	955	4.7	43						
2200	1314	11	50	3200	1219	9.4	49	4200	1106	7.6	47	5200	951	4.6	43						
20	1312	11	50	20	1217	9.4	49	20	1104	7.6	47	20	947	4.6	43						
40	1310	11	50	40	1215	9.4	49	40	1101	7.5	47	40	943	4.5	43						
60	1309	11	50	60	1212	9.3	49	60	1098	7.4	47	60	938	4.4	43						
80	1307	11	50	80	1210	9.3	49	80	1095	7.4	47	80	933	4.3	43						
2300	1305	11	50	3300	1208	9.2	48	4300	1093	7.3	46	5300	929	4.2	42						
20	1303	11	50	20	1206	9.2	48	20	1091	7.3	46	20	925	4.1	42						
40	1301	11	50	40	1204	9.2	48	40	1088	7.3	46	40	920	4	42						
60	1300	11	50	60	1202	9.2	48	60	1085	7.2	46	60	915	3.9	42						
80	1298	11	50	80	1200	9.2	48	80	1082	7.2	46	80	910	3.8	42						
2400	1296	10	50	3400	1198	9.1	48	4400	1080	7.1	46	5400	905	3.7	41						
20	1294	10	50	20	1196	9.1	48	20	1078	7.1	46	20	900	3.6	41						
40	1292	10	50	40	1194	9.1	48	40	1075	7.1	46	40	895	3.5	41						
60	1290	10	50	60	1191	9	48	60	1072	7	46	60	889	3.4	41						
80	1288	10	50	80	1189	9	48	80	1070	7	46	80	883	3.3	41						
2500	1286	10	50	3500	1187	8.9	48	4500	1067	6.9	46	5500	877	3.1	41						
20	1284	10	50	20	1185	8.9	48	20	1065	6.9	46	20	869	3	41						
40	1282	10	50	40	1183	8.9	48	40	1062	6.8	46	40	861	2.9	40						
60	1281	10	50	60	1180	88.8	48	60	1059	6.7	46	60	855	2.8	39						
80	1279	10	50	80	1178	8.8	48	80	1056	66.7	46	80	849	2.6	39						
2600	1277	10	49	3600	1176	8.7	48	4600	1053	6.6	45	5600	843	2.4	39						
20	1275	10	49	20	1174	8.7	48	20	1051	6.6	45	20	834	2.2	38						
40	1273	10	49	40	1172	8.7	48	40	1048	6.5	45	40	824	2	38						
60	1272	10	49	60	1169	8.7	48	60	1044	6.4	45	60	814	1.8	38						
80	1270	10	49	80	1167	8.7	48	80	1041	6.4	45	80	804	1.6	38						
2700	1268	10	49	3700	1165	8.6	48	4700	1038	6.3	45	5700	794	1.4	38						
20	1266	10	49	20	1163	8.6	48	20	1035	6.3	45	20	767		36						
40	1264	10	49	40	1161	8.6	48	40	1031	6.2	45	40	740		35						
60	1262	10	49	60	1158	8.5	48	60	1028	6.1	45	5748	728		35						
80	1260	10	49	80	1156	8.5	48	80	1025	6.1	45		C	_							
2800	1258	9.9	49	3800	1154	8.4	48	4800	1022	6	45			2							
20	1256	9.9	49	20	1152	8.4	48	20	1019	6	45		435 3ag								
40	1254	9.9	49	40	1150	8.4	48	40	1016	5.9	45										
60	1252	9.9	49	60	1147	8.3	48	60	1013	5.8	45										
80	1250	9.9	49	80	1145	8.3	48	80	1009	5.8	45										
2900	1248	9.8	49	3900	1143	8.2	47	4900	1006	5.7	44										
20	1246	9.8	49	20	1141	8.2	47	20	1002	5.7	44		O								
40	1244	9.8	49	40	1138	8.2	47	40	999	5.6	44		P								
60	1243	9.8	49	60	1135	8.1	47	60	996	5.5	44	[0								

80	1241	9.8	49	80	1132	8.1	47	80	992	5.5	44		